



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空気ヒートポンプエアコン
「eバリュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ビナーの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■EcoZ(EAS800)の性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力 消費電力	運転 消費電力	省エネ率 消費効率率 (A/F)	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)		
RZ2T780BA形	FHC780BA	7.1	8.0	1.81	1.80	8b
	FHC780A	7.1	8.0	1.61	1.60	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.06	2.05	8b
	FAP780A	7.1	8.0	1.85	1.85	8b
	FAP780A	7.1	8.0	1.78	1.78	8b
	FAP780A	7.1	8.0	2.18	2.14	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.03	2.05	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
RZ2P112BA形	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
RZ2P140BA形	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力 消費電力	運転 消費電力	省エネ率 消費効率率 (A/F)	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)		
RZ2T780BA形	FHC780BA	7.1	8.0	1.81	1.80	8b
	FHC780A	7.1	8.0	1.61	1.60	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.06	2.05	8b
	FAP780A	7.1	8.0	1.85	1.85	8b
	FAP780A	7.1	8.0	1.78	1.78	8b
	FAP780A	7.1	8.0	2.18	2.14	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.03	2.05	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
RZ2P224BA形	FHC224A	2.00	2.24	7.06	7.15	4.5
	FHC224A	2.00	2.24	7.06	7.15	4.5
	FHC224A	2.00	2.24	7.06	7.15	4.5
	FHC224A	2.00	2.24	7.06	7.15	4.5
	FHC224A	2.00	2.24	7.06	7.15	4.5
	FHC224A	2.00	2.24	7.06	7.15	4.5
	FHC224A	2.00	2.24	7.06	7.15	4.5
	FHC224A	2.00	2.24	7.06	7.15	4.5
	FHC224A	2.00	2.24	7.06	7.15	4.5
	FHC224A	2.00	2.24	7.06	7.15	4.5
	FHC224A	2.00	2.24	7.06	7.15	4.5
	FHC224A	2.00	2.24	7.06	7.15	4.5

★1/1で示された数値は左が50℃、右が60℃です。その他は50℃、90℃は適です。

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力 消費電力	運転 消費電力	省エネ率 消費効率率 (A/F)	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)		
RZ2T780BA形	FHC780BA	7.1	8.0	1.81	1.80	8b
	FHC780A	7.1	8.0	1.61	1.60	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.06	2.05	8b
	FAP780A	7.1	8.0	1.85	1.85	8b
	FAP780A	7.1	8.0	1.78	1.78	8b
	FAP780A	7.1	8.0	2.18	2.14	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.03	2.05	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
RZ2P112BA形	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6c
RZ2P140BA形	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c
	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.85	5c

●省エネ基準について

室内ユニット	冷暖能力 (kW)	省エネ率 消費効率率(A/F)	区分名
H1OP~形 FHNp~形	3.6	6.0	aD
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
上記以外	10.0	4.8	bC
	11.0	4.7	
	12.0	4.6	
	13.0	4.5	
	14.0	4.4	
	15.0	4.3	
	16.0	4.2	
	17.0	4.1	
	18.0	4.0	
	19.0	3.9	
	20.0	3.8	
	21.0	3.7	

●省エネ率(省エネ率)について

A/F表示は、JIS B 8616:2006(省エネ率)とJIS A 4048:2006(※)
(省エネ率)とJIS A 4048:2006(※)の相関関係に基づいて行います。
※ JIS A 4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
- A/Fは省エネ率(省エネ率)÷省エネ率(省エネ率)の値です。

ダイキン株式会社

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX:0120-88-1081 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikin.co.jp (ご相談はお客様専用ダイヤル)

ご購入店名

TEL

購入年月日

年

月

日

ダイキン株式会社

本社 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 J品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-2 M10A021 (1007) EIS



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノート形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する方法に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による省エネルギー表示を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
R2YPT12BA形	FHQ122AL	FHQP122AL	1	10.0	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FHQP56AL	2	10.0	11.2	2.68	2.65	5.2	ac
		FHQP80AL	2	10.0	11.2	3.47	3.00	4.4	ac
		FHQP96AL	2	10.0	11.2	3.97	3.49	4.0	ac
		FAP56AL	2	10.0	11.2	3.02	2.69	4.6	ac
		FAP80AL	2	10.0	11.2	3.96	2.19	3.4	ac
		FAP112AL	1	10.0	11.2	3.40	3.35	4.1	ac
		FHQP56AL	2	10.0	11.2	3.67	3.45	4.1	ac
		FHQP122AL	1	10.0	11.2	3.69	3.49	4.1	ac
		FHP112AL	2	10.0	11.2	3.83	3.3	3.9	ac
		FHP56AL	2	10.0	11.2	2.95	2.85	4.9	ac
		FHP80AL	2	10.0	11.2	3.05	2.85	4.8	ac
R2YPT140BA形	FHQ142AL	FHQP142AL	1	10.0	11.2	3.57	3.16	4.3	ac
		FHQP112AL	2	10.0	11.2	3.14	3.19	4.1	ac
		FHQP12AL	2	10.0	11.2	3.15	3.15	4.3	ac
		FHP12AL	2	10.0	11.2	3.39	3.45	4.0	ac
		FHP140AL	1	12.5	14.6	3.92	3.49	4.0	ac
		FHP71AL	2	12.5	14.0	3.16	3.03	5.7	ac
		FHP71AL	2	12.5	14.0	4.46	3.81	4.3	ac
		FHP71AL	2	12.5	14.0	4.31	3.53	4.4	ac
		FHP71AL	2	12.5	14.0	4.05	3.57	4.8	ac
		FHP71AL	2	12.5	14.0	4.53	3.89	4.1	ac
		FHP71AL	2	12.5	14.0	4.94	4.10	3.9	ac
		FHP71AL	2	12.5	14.0	4.10	3.53	4.5	ac
R2YPT160BA形	FHQ162AL	FHQP162AL	1	12.5	14.0	4.07	3.84	4.5	ac
		FHQP140AL	2	12.5	14.0	3.88	3.82	4.7	ac
		FHQP140AL	1	12.5	14.0	4.78	4.02	3.6	ac
		FHQP140AL	1	12.5	14.0	3.78	3.67	4.5	ac
		FHP140AL	2	12.5	14.0	4.22	2.19	4.1	ac
		FHP140AL	2	12.5	14.0	4.30	3.35	4.2	ac
		FHP140AL	2	12.5	14.0	4.49	4.43	5.0	ac
		FHP160AL	2	14.0	16.0	3.88	3.68	5.5	ac
		FHP50AL	3	14.0	16.0	3.89	3.41	5.7	ac
		FHP50AL	3	14.0	16.0	4.83	3.97	4.6	ac
		FAP50AL	3	14.0	16.0	4.45	2.29	5.0	ac
		FHP160AL	2	14.0	16.0	5.20	4.29	4.2	ac
R2YPT180BA形	FHQ182AL	FHQP182AL	1	14.0	16.0	5.38	4.61	4.6	ac
		FHQP160AL	2	14.0	16.0	5.38	4.61	4.6	ac
		FHQP160AL	2	14.0	16.0	5.67	4.70	4.0	ac
		FHQP160AL	2	14.0	16.0	5.67	3.91	4.5	ac
		FHP180AL	2	14.0	16.0	5.10	4.25	4.6	ac
		FHP180AL	2	14.0	16.0	5.04	4.40	4.6	ac
		FHP180AL	2	14.0	16.0	5.22	4.68	4.2	ac
		FHP180AL	2	14.0	16.0	5.64	4.75	3.9	ac
		FHP180AL	2	14.0	16.0	4.58	4.44	4.6	ac
		FHP180AL	2	14.0	16.0	4.33	4.28	4.8	ac
		FHP180AL	2	14.0	16.0	5.11	4.25	3.9	ac
		FHP50AL	3	14.0	16.0	5.55	4.66	4.0	ac

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
R2YPT22BA形	FHQ222AL	FHQP222AL	1	20.0	22.4	6.50	6.50	4.2	ac
		FHQP12AL	2	20.0	22.4	6.02	6.00	4.7	ac
		FHQP80AL	2	20.0	22.4	6.90	6.50	4.8	ac
		FHQP56AL	4	20.0	22.4	7.22	6.50	4.0	ac
		FAP112AL	2	20.0	22.4	6.75	6.54	3.9	ac
		FAP56AL	4	20.0	22.4	7.13	6.44	4.2	ac
		FAP80AL	2	20.0	22.4	7.24	6.55	3.9	ac
		FHP12AL	3	20.0	22.4	7.55	6.54	3.9	ac
		FHP80AL	4	20.0	22.4	7.55	6.54	3.9	ac
		FHP12AL	2	20.0	22.4	7.30	6.61	3.9	ac
		FHP80AL	3	20.0	22.4	7.45	6.54	3.8	ac
		FHP56AL	4	20.0	22.4	7.32	6.52	3.8	ac
R2YPT28BA形	FHQ282AL	FHQP282AL	1	25.0	28.0	8.12	8.15	3.9	ac
		FHQP140AL	2	25.0	28.0	8.40	7.70	4.5	ac
		FHQP140AL	4	25.0	28.0	8.40	7.70	3.8	ac
		FHP140AL	4	25.0	28.0	9.12	7.15	3.6	ac
		FHP140AL	2	25.0	28.0	9.30	8.18	4.1	ac
		FHP140AL	2	25.0	28.0	9.40	7.30	4.1	ac
		FHP140AL	2	25.0	28.0	11.5	7.55	3.9	ac
		FHP140AL	2	25.0	28.0	9.90	8.20	3.9	ac
		FHP140AL	2	25.0	28.0	9.20	8.05	3.9	ac
		FHP140AL	2	25.0	28.0	9.30	7.35	4.1	ac
		FHP140AL	4	25.0	28.0	11.3	8.40	3.8	ac
		FHP140AL	2	25.0	28.0	9.30	8.37	3.8	ac
R2YPT36BA形	FHQ362AL	FHQP362AL	1	30.0	32.4	10.7	8.85	4.0	ac
		FHQP140AL	2	30.0	32.4	11.0	8.85	3.6	ac
		FHQP140AL	2	30.0	32.4	10.3	8.70	3.6	ac
		FHQP140AL	2	30.0	32.4	10.3	8.70	3.9	ac
		FHP140AL	2	30.0	32.4	10.3	8.70	3.7	ac
		FHP140AL	2	30.0	32.4	10.3	8.70	3.7	ac
		FHP140AL	2	30.0	32.4	10.3	8.70	3.7	ac
		FHP140AL	2	30.0	32.4	10.3	8.70	3.7	ac
		FHP140AL	2	30.0	32.4	10.3	8.70	3.7	ac
		FHP140AL	2	30.0	32.4	10.3	8.70	3.7	ac
		FHP140AL	2	30.0	32.4	10.3	8.70	3.7	ac
		FHP140AL	2	30.0	32.4	10.3	8.70	3.7	ac

●省エネ基準について

室内ユニット	形式	冷房能力 (kW)	基準ヒートポンプ 消費効率 (APF)	区分名
FHQP～形 FHP～形	上記以外	3.6	5.0	ad
		4.0	5.9	
		4.5	5.9	
		5.0	5.8	
		5.6	5.8	
		7.0	6.0	
		10.0	6.7	ac
		12.5	6.6	
		20.0	5.1	
		25.0	4.8	cd
		3.6	5.1	
		4.0	5.0	
上記以外	上記以外	4.5	5.0	af
		5.0	4.9	
		5.6	4.9	
		7.1	4.8	ag
		10.0	5.1	
		12.5	4.8	
		14.0	4.7	
		20.0	4.3	
		25.0	4.0	
		3.6	4.3	ah
		4.0	4.3	
		4.5	4.3	

●省エネ率・消費効率 (APF) について

APFとは、JIS B 8516「2006(リニア) シェアードコンプレッション」およびJIS B 8516「2006(リニア) シェアードコンプレッション」に基づいて行います。
※R410A48：2006は、JIS B 8516：2006を参照するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF＝総制熱能力(能力)÷総消費電力